

SCHEDA TECNICA

BLOCCHI ESTRUSI

da Intonaco

 Codice art.: **QT13025**
TTH 30x25x19 INC (60%)

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

Dimensioni	LxSXH	mm	250x300x190
Peso		kg	7,9
Percentuale di foratura		%	≤60
Numero pezzi al m ²			19
Numero pezzi per pacco			60
Resistenza a compressione ⊥ faccia base	f _{bm}	N/mm ²	10
Resistenza a compressione ⊥ testa 1 [lunghezza x altezza]	f _{bm}	N/mm ²	0,3
Resistenza a compressione ⊥ testa 2 [larghezza x altezza]	f _{bm}	N/mm ²	-
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	600
Conducibilità termica del blocco	λ _{10,dry,unit}	W/mk	0,168

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA
Prestazioni termiche della parete

Conducibilità termica	λ _{equ} (con malta trad.)	W/mk	0,182
	λ _{equ} (con malta term.)	W/mk	0,171
Trasmittanza termica	U (con malta trad.)	W/m ² k	0,538
	U (con malta term.)	W/m ² k	0,427
Massa superficiale al netto degli intonaci ⁽¹⁾	M _s	kg/m ²	256
Trasmittanza termica periodica	Y _{IE}	W/m ² k	0,093
Sfasamento	S	ore	13,72
Fattore di attenuazione	fa		0,166

Acustica e resistenza al fuoco

Potere fonoisolante	R _w	dB	51
Resistenza al fuoco		minuti	EI 240

Caratteristiche termoigrometriche

Calore specifico	C _p	J/kgK	800
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	6x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore	μ		33

⁽¹⁾ Dati calcolati con malta tradizionale con massa 1.800 kg/m³ spessore 10 mm